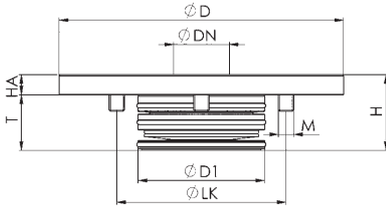
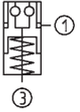


N° 6204HA

Module de serrage à intégrer

Déverrouillage hydraulique.
Soufflage intérieur pneumatique.
Pression de déverrouillage: min. 50 bars - max. 60 bars.
Flasque de centrage et piston trempés.
Répétabilité < 0,005 mm.



Code	Modèle	Force de traction jusqu'à [kN]	Force de maintien* [kN]	Soufflage	Poids [Kg]
427369	K10.2	10	25	●	0,6

Utilisation:

Système de bridage du point zéro pour un temps de serrage optimisé lors de l'usinage avec ou sans enlèvement de copeaux.

Remarque:

Le module de serrage à intégrer K10.2 est déverrouillé par la pompe oléopneumatique (réf. 426569) avec une pression d'entrée pneumatique sur la pompe de 5 bars.

Le module de serrage se caractérise par des forces de maintien et de traction élevées. Il s'ouvre hydrauliquement (1) et se verrouille mécaniquement par la force du ressort. La déconnexion ultérieure des conduites d'alimentation est possible après verrouillage (le module reste verrouillé sans pression).

Le module de serrage avec soufflage intérieur et contrôle d'appui est doté de deux raccords : 1x ouverture hydr. (1) / 1x soufflage intérieur et contrôle d'appui (3). (Le soufflage intérieur et le contrôle d'appui pneumatiques peuvent être raccordés en option.)

* Veuillez respecter la notice de montage.

Sur demande:

-Plan d'intégration



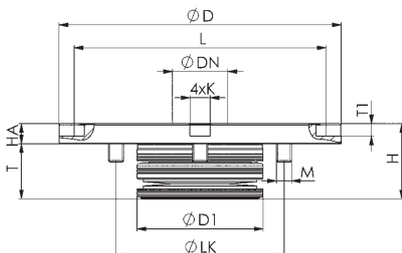
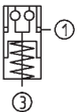
Dimensions:

Code	Modèle	ØD	ØDN	ØD1	H	HA	ØLK	M	T
427369	K10.2	112	22	50	30	8	77	M6	22

N° 6204IHA

Module de serrage à intégrer avec indexation

Déverrouillage hydraulique.
Soufflage intérieur pneumatique.
Pression de déverrouillage: min. 50 bars - max. 60 bars.
Flasque de centrage et piston trempés.
Répétabilité < 0,005 mm.



Code	Modèle	Force de traction jusqu'à [kN]	Force de maintien* [kN]	Soufflage	Poids [Kg]
428490	K10.2	10	25	●	0,6

Utilisation:

Système de bridage du point zéro pour un temps de serrage optimisé lors de l'usinage avec ou sans enlèvement de copeaux.

Grâce au module de serrage avec indexation, la palette ne peut pas tourner et l'indexation permet de la positionner exactement selon des angles de 90 °.

Remarque:

Le module de serrage à intégrer K10.2 avec indexation angulaire sur la pompe est déverrouillé par la pompe oléopneumatique (réf. 426569) avec une pression d'entrée pneumatique sur la pompe de 5 bars.

Le module de serrage se caractérise par des forces de maintien et de traction élevées. Il s'ouvre hydrauliquement (1) et se verrouille mécaniquement par la force du ressort. La déconnexion ultérieure des conduites d'alimentation est possible après verrouillage (le module reste verrouillé sans pression).

Le module de serrage avec soufflage intérieur et contrôle d'appui est doté de deux raccords : 1x ouverture hydr. (1) / 1x soufflage intérieur et contrôle d'appui (3). (Le soufflage intérieur et le contrôle d'appui pneumatiques peuvent être raccordés en option.)

* Veuillez respecter la notice de montage.

Sur demande:

-Plan d'intégration



Dimensions:

Code	Modèle	ØD	ØDN	ØD1	H	HA	K F6	L	ØLK	M	T	T1
428490	K10.2	112	22	50	30	8	8	100	77	M6	22	5

Sous réserve de modifications techniques.